

Protection SoLaire

STORES INTÉRIEURS



Store à
enroulement



Store à
bandes verticales



Panneau
japonais



Store
bateau



Moustiquaire



FRANCI AFLEX

Le Confort thermique, Facteur Solaire ou Gtot(i)

Le **facteur solaire** (également appelé gtot), c'est l'énergie solaire qui va effectivement entrer dans la pièce à travers le store et le vitrage.

Une valeur faible indique une bonne performance thermique.

Classes de facteur solaire Gtot (selon EN 14501)

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	$gtot \geq 0,50$	$0,35 \leq gtot < 0,50$	$0,15 \leq gtot < 0,35$	$0,10 \leq gtot < 0,15$	$gtot < 0,1$
Effet	Très peu d'effet	Peu d'effet	Effet modéré	Bon effet	Très bon effet

Facteur solaire total « vitrage + textile »

Permet de choisir la protection solaire en fonction de son efficacité :

Plus la classe est élevée,

Meilleure est la protection solaire

Plus le facteur solaire (Gtot) est élevé

Plus la chaleur entre !

Le Confort Visuel, TVnh ou transmission lumineuse

Les protections solaires sont classées selon les critères:

- Contrôle de l'éblouissement
- Contact visuel avec l'extérieur
- Intimité de nuit
- Utilisation de la lumière naturelle

Influence sur le confort visuel					
TVnh		TVnh > 15	10 < TVnh < 15	5 < TVnh < 10	TVnh < 5
Classe	0	1	2	3	4
Effet	Très peu d'effet	Peu d'effet	Effet modéré	Bon effet	Très bon effet

La Transmission Lumineuse, Tv : c'est la proportion de lumière naturelle qui entre dans la pièce en traversant le vitrage et sa protection solaire.

Plus la classe est élevée, plus la lumière entre.

Sommaire

Bandes Verticales

Toiles Enroulement

Limites dimensionnelles

Toiles Semi Opaques

Toiles Opaques

Cliquez sur un titre souligné pour un accès direct aux toiles concernées



BANDES VERTICALES

Toiles Bandes Verticales

Toiles		Tarif	Classe au feu	N° Onglet Bandes Verticales	Toiles		Tarif	Classe au feu	N° Onglet Bandes Verticales
Semi Opaque	0952 TECHNIC	D	M1	2	Semi Opaque	SUNSHADOW 3000 N 5%	U	M1	3
	1150 TECHNIC	D	M1	4		SUNSHADOW 3000 CA Alu 3%	K	Euroclass C-s2,d0	13
	SCREEN VISION 5%	T	M1	8		SUNSHADOW 3000 RR 3%	D	M1	6
	SOLTIS 99 AGIVIR COULEUR/ALU	T	M1	9 / 10	Opaque	TECNO Trévira CS	D	M1	7
	SOLTIS 99 AGIVIR COULEUR/COULEUR	T	M1	11		07642 NOX	K	M1	15
	SOLTIS TOUCH 3%	T	M1	12		STARLET BLO COLOR FR	D	M1	14
	STARLET	U	M1	1					

Cliquez sur le numéro d'onglet pour un accès direct la fiche technique et au nuancier



1465 BLANC



1466 BLANC/GRIS



1464 BEIGE



1467 GRIS



1469 GRIS MOYEN



1468 NOIR

CARACTERISTIQUES TISSU			
Largeur des bandes (mm)	127	89	
	Oui	Oui	
Composition		25% Polyester - 75% PVC	
Laize (mm)		3 000	
Poids (gr/m ²)		420	
Epaisseur (mm)		0.55	
Coefficient d'Ouverture		5%	
Entretien		Eponge humide	
CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort	TVnh
1464 BEIGE	0.36	1	11
1465 BLANC	0.36	1	12
1466 BLANC/GRIS	0.46	1	9
1467 GRIS	0.51	0	7
1468 NOIR	0.63	0	6
1469 GRIS MOYEN	0.62	0	6

TRANSVERSALITE		
Rouleau	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	Oui	Oui

SUNSHADOW 3000 N 5%

Tarif U

Classement au feu : M1

Semi Opaque



1438 BLANC



1439 IVOIRE



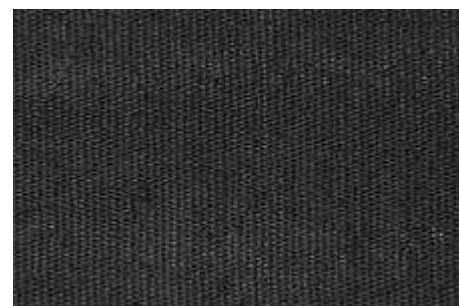
1440 GRIS



1443 GRIS MOYEN



1441 GRIS FONCE



1442 NOIR

CARACTERISTIQUES TISSU				
Largeur des bandes (mm)	127	89		
	Oui	Oui		
Composition	Tissu en fibre de verre sans PVC, revêtement sans halogène			
Poids (gr/m ²)	180			
Epaisseur (mm)	0,24			
Entretien	Eponge humide			
CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)				
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Classe	TVnh	
1438 BLANC	0.41	1	34	
1439 IVOIRE	0.41	1	30	
1440 GRIS	0.45	1	27	
1441 GRIS FONCE	0.50	0	18	
1442 NOIR	0.55	0	5	
1443 GRIS MOYEN	0.47	1	17	

TRANSVERSALITE		
Rouleau	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	Oui	Oui

0952 TECHNIC

Tarif U

Classement au feu : M1

Semi Opaque



1426 BLANC



1427 IVOIRE



1428 GRIS



1431 GRIS MOYEN



1429 GRIS FONCE



1430 NOIR

CARACTERISTIQUES TISSU

Largeur des bandes (mm)	127	89	
	Oui	Oui	

Composition Tissu en fibre de verre sans PVC, revêtement sans halogène

Poids (gr/m²) 210

Epaisseur (mm) 0,37

Entretien Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)

ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Classe	TVnh
1426 BLANC	0.40	1	34
1427 IVOIRE	0.41	1	29
1428 GRIS	0.44	1	24
1429 GRIS FONCE	0.50	0	13
1430 NOIR	0.55	0	3
1431 GRIS MOYEN	0.46	1	17

TRANSVERSALITE

Rouleau	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	Oui	Oui

1150 TECHNIC

Tarif D

Classement au feu : M1

Semi Opaque



Sommaire

Bandes Verticales

SOLTIS 99 Agivir®Couleur/Alu

Tarif T

Classement au feu : M1

Semi Opaque



51306 BLANC



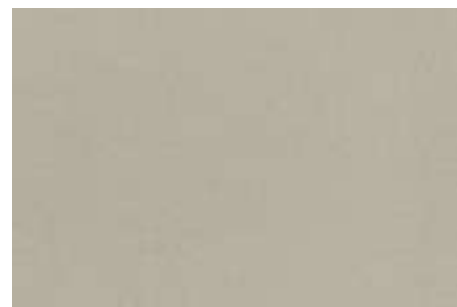
550285 QUARTZ



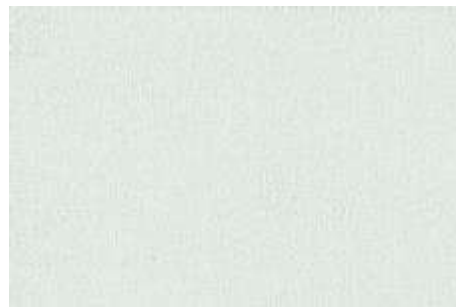
550287 CHANVRE



550286 BEIGE SABLE



550288 ARGILE



550284 ECUME



52058 GRIS CLAIR



52059 ALU

CARACTERISTIQUES TISSU				
Largeur des bandes (mm)	127	89		
	Oui	Oui		
Composition	40 % Polyester - 60 % PVC			
Poids (gr/m ²)	290			
Epaisseur (mm)	0,32			
Coefficient d'Ouverture	3%			
Entretien	Eponge humide			
CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)				
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort thermique	TVnh	
51306 C/A BLANC NEIGE	0.39/0.35	2	12	
52058 C/A GRIS CLAIR	0.42/0.43	1	7	
52059 C/A ALU	0.42	1	6	
550284 C/A ECUME	0.40/0.36	2	7	
550285 C/A QUARTZ	0.40/0.38	1	10	
550286 C/A BEIGE SABLE	0.42/0.43	1	7	
550287 C/A CHANVRE	0.41/0.41	1	6	
550288 C/A ARGILE	0.42/0.44	1	5	

TRANSVERSALITE		
Rouleau	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	Oui	Oui

Autres coloris



Sommaire

Bandes Verticales

SOLTIS 99 Agivir®Couleur/Alu

Tarif T Classement au feu : M1 Semi Opaque



552073 GRIS MOYEN



52068 ANTHRACITE



550299 FJORD



51314 AGAMI



51312 TAHINI



51310 ARENA



51309 EAU THERMALE



51307 NASHI

CARACTERISTIQUES TISSU			
Largeur des bandes (mm)	127	89	
	Oui	Oui	
Composition		40 % Polyester - 60 % PVC	
Poids (gr/m ²)		290	
Epaisseur (mm)		0,32	
Coefficient d'Ouverture		3%	
Entretien		Eponge humide	

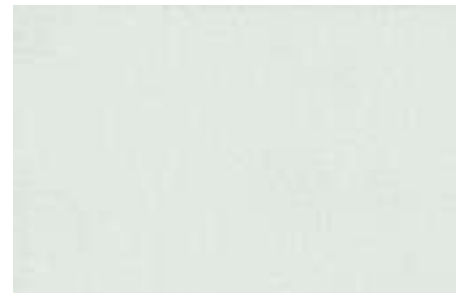
CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort thermique	TVnh
51307 C/A NASHI	0.40/0.36	1	12
51309 C/A EAU THERMALE	0.40/0.36	2	10
51310 C/A ARENA	0.41/0.42	1	5
51312 C/A TAHINI	0.41/0.39	1	12
51314 C/A AGAMI	0.44/0.52	1	3
52068 C/A ANTHRACITE	0.44/0.54	1	3
550299 C/A FJORD	0.41/0.42	1	7
552073 C/A GRIS MOYEN	0.43/0.49	1	4

TRANSVERSALITE		
Rouleau	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	Oui	Oui

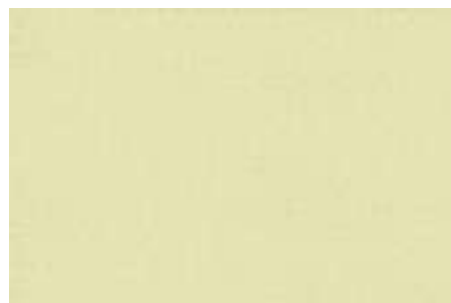
Autres coloris



50690 BLANC NEIGE



50301 ECUME



50303 QUARTZ



50265 CHANVRE



50305 ARGILE



2011 GRIS CLAIR



2047 ANTHRACITE

CARACTERISTIQUES TISSU			
Largeur des bandes (mm)	127	89	
	Oui	Oui	
Composition	40 % Polyester - 60 % PVC		
Poids (gr/m ²)	290		
Epaisseur (mm)	0,32		
Coefficient d'Ouverture	3%		
Entretien	Eponge humide		
CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort thermique	TVnh
2011 C/C GRIS CLAIR	0,43	1	8
2047 C/C ANTHRACITE	0,54	0	3
50265 C/C CHANVRE	0,42	1	10
50301 C/C ECUME	0,37	1	15
50303 C/C QUARTZ	0,38	1	15
50305 C/C ARGILE	0,45	1	6
50690 C/C BLANC NEIGE	0.35	1	18

TRANSVERSALITE		
Rouleau	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	Oui	Oui

SOLTIS 99 Agivir® Couleur/Couleur

Tarif T

Classement au feu : M1

Semi Opaque



SOLTIS TOUCH 3%

Tarif T

Classement au feu : M1

Semi Opaque



50982 JASMIN



50937 CARRARE



50946 SILEX



50957 FICELLE



50942 CURCUMA



50960 BISCUIT



50951 ACAJOU



50944 COBALT

CARACTERISTIQUES TISSU			
Largeur des bandes (mm)	127	89	
	Oui	Non	
Composition		20% Polyester - 72% PVC - 8% Acrylique	
Poids (gr/m ²)		455	
Epaisseur (mm)		0,75	
Coefficient d'ouverture		3%	
Entretien		Eponge humide	
CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort thermique	TVnh
50937 CARRARE	0,39	1	7
50940 FUSAIN	0,54	0	4
50942 CURCUMA	0.47	1	4
50943 ELEPHANT	0.49	1	3
50944 COBALT	0,53	0	4
50946 SILEX	0.42	1	6
50951 ACAJOU	0,53	0	3
50957 FICELLE	0,45	1	5
50960 BISCUIT	0.48	1	4
50982 JASMIN	0.33	2	12

TRANSVERSALITE		
Rouleau	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	Oui	Oui



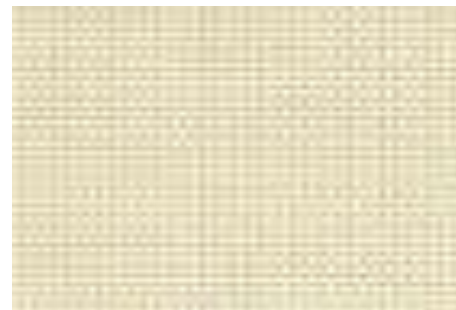
50943 ELEPHANT



50940 FUSAIN



1474 BLANC



1475 BLANC/BEIGE



1476 BLANC/GRIS



1477 NOIR/BRUN



1479 NOIR/GRIS



1478 NOIR

CARACTERISTIQUES TISSU			
Largeur des bandes (mm)	127	89	
	Oui	Oui	
Composition	25% Polyester - 75% PVC		
Poids (gr/m ²)	425		
Epaisseur (mm)	0.57		
Coefficient d'ouverture	3%		
Entretien	Eponge humide		
CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort thermique	TVnh
1474 BLANC	0.35	1	28
1475 BLANC/BEIGE	0.39	1	9
1476 BLANC/GRIS	0.43	1	9
1477 NOIR/BRUN	0.58	0	5
1478 NOIR	0.62	0	4
1479 NOIR/GRIS	0.61	0	5

TRANSVERSALITE		
Rouleau	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	Oui	Oui

SUNSHADOW 3000 RR 3%

Tarif D

Classement au feu : M1

Semi Opaque



TECNO (Trevira CS®)

Tarif D Classement au feu : M1 Semi Opaque



1456 BLANC



1462 CHAMPAGNE



1458 SABLE



1463 SILVER



1459 GRIS



1457 MARRON



1461 BLEU MARINE



1460 NOIR

CARACTERISTIQUES TISSU			
Largeur des bandes (mm)	127	89	
	Oui	Oui	
Composition	100% Polyester Trevira CS®		
Poids (gr/m ²)	250		
Epaisseur (mm)	0,49		
Coefficient d'Ouverture	2%		
Entretien	Eponge humide		
CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort thermique	TVnh
1456 BLANC	0.37	1	39
1457 MARRON	0.42	1	9
1458 SABLE	0.39	1	21
1459 GRIS	0.43	1	7
1460 NOIR	0.45	1	1
1461 BLEU MARINE	0.44	1	3
1462 ECRU	0.37	1	37
1463 SILVER	0.38	1	25

TRANSVERSALITE		
Rouleau	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	Oui	Oui

Point fort :

Composés de fibres et de fils munis d'une « sécurité intégrée », les tissus Trevira CS retardateurs de feu répondent aux normes internationales strictes relatives à la sécurité-incendie.



1472 NOIR



1470 WHITE



1473 GRIS CLAIR



1471 NOIR/GRIS

CARACTERISTIQUES TISSU			
Largeur des bandes (mm)	127	89	
	Oui	Oui	
Composition	35% Polyester - 65% PVC		
Poids (gr/m ²)	320		
Epaisseur (mm)	0,45		
Coefficient d'Ouverture	3%		
Entretien	Eponge humide		
CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort thermique	TVnh
1470 BLANC	0.33	2	4
1471 NOIR/GRIS	0.33	2	5
1472 NOIR	0.33	2	4
1473 GRIS CLAIR	0.34	2	5

TRANSVERSALITE		
Rouleau	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	Oui	Oui

SUNSHADOW 3000 CA ALU

Tarif K

Classement au feu :

Semi Opaque

Euroclass C-s2.do



1432 BLANC



1433 IVOIRE



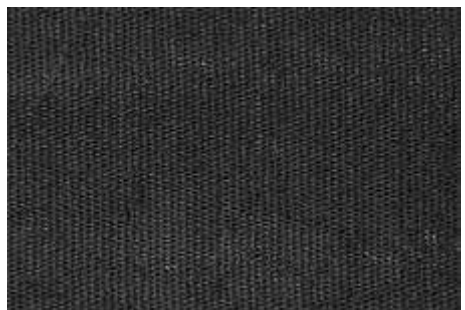
1434 GRIS



1437 GRIS MOYEN



1435 GRIS FONCE



1436 NOIR

CARACTERISTIQUES TISSU				
Largeur des bandes (mm)	127	89		
	Oui	Oui		
Composition	Tissu en fibre de verre sans PVC, enduit acrylique + floc blanc			
Poids (gr/m ²)	500			
Epaisseur (mm)	0,49			
Coefficient d'Ouverture	0%			
Entretien	Eponge humide			
CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)				
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort	TVnh	
1432 BLANC	0.33	2	0	
1433 IVOIRE	0.33	2	0	
1434 GRIS	0.33	2	0	
1435 GRIS FONCE	0.33	2	0	
1436 NOIR	0.33	2	0	
1437 GRIS MOYEN	0.33	2	0	

TRANSVERSALITE		
Rouleau	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	Oui	Oui

07642 NOX

Tarif K

Classement au feu : M1

Opaque



STARLET BLO COLOR

Tarif D

Classement au feu : M1

Opaque



1100 BLANC



1101 IVOIRE



1415 BEIGE



1102 MASTIC



1103 GRIS



1416 GRIS ALU



1104 ANTHRACITE



1105 NOIR

CARACTERISTIQUES TISSU

Composition	100% Polyester
Laize (mm)	3 050
Poids (gr/m ²)	Blanc : 400/Autres : 360
Epaisseur (mm)	0,49
Coefficient d'Ouverture	0%
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)

ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(j)	Confort	TVnh
1100 BLANC	0,34	2	0
1101 IVOIRE	0,33	2	0
1102 MASTIC	0,46	1	0
1103 GRIS	0,44	1	0
1104 ANTHRACITE	0,60	0	0
1105 NOIR	0,66	0	0
1415 BEIGE	0,51	0	0
1416 GRIS ALU	0,51	0	0

TRANSVERSALITE

Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127/89 mm	Oui	Oui



Crédit Photo : Mermet S.A.S



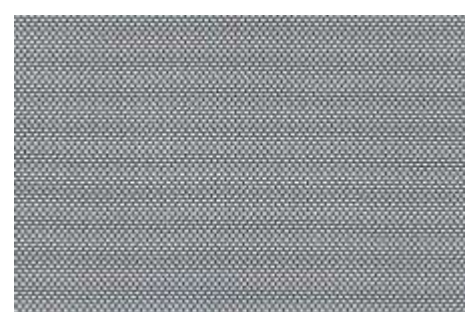
0202 BLANC



0220 BLANC LIN



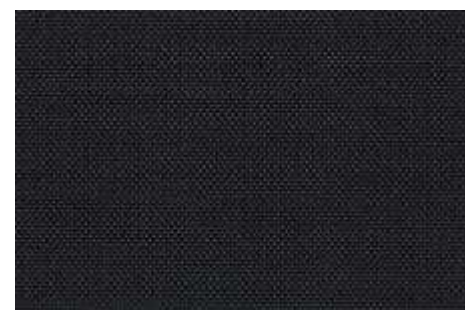
0207 BLANC PERLE



0102 GRIS BLANC



3001 CHARCOAL GRIS



3030 CHARCOAL

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	36 % Fibre de Verre - 64% PVC
Laize (mm)	2 500
Poids (gr/m ²)	375
Epaisseur (mm)	0,44
Coefficient d'Ouverture	5%
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)				
ISO 52022-1, Vitrage C		Gtot(i)	Confort	TVnh
	0102 GRIS BLANC	0,46	1	10
	0202 BLANC	0,35	1	24
	0207 BLANC P.	0,40	1	18
	0220 BLANC LIN	0,38	1	22
	3001 CHARCOAL GRIS	0.56	0	7
	3030 CHARCOAL	0,54	0	7

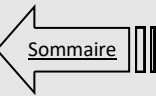
TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127/89 mm	Oui	Oui

SCREEN VISION 5%

Tarif T

Classement au feu : M1

Semi Opaque



Limites Dimensionnelles 2023 Stores Enroulement

Limites Dimensionnelles 2023 Stores Enroulement					OPTIMA ³ S				OPTIMA ³ M						OPTIMA ³ L															
					Tirage Direct (Surf Max 4,5 m ²)		Chainette / Electrique 24V		Chainette /Treuil		Moteur Bliss (Surf Max : 8,4 m ²) /24V		Moteur 230V		Chainette /Treuil		Moteur Bliss (Surf Max : 13 m ²) / 24V		Moteur 230V Somfy Sonesse 40 Gaposa 40		Moteur 230V Somfy Sonesse 50 Gaposa 50									
DESIGNATION CASCADES	Tarif Toiles 2022	Tarif Toiles 2023	Laize tissu	Possibilité Raccord soudé	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur maxi	Hauteur maxi								
0952 TECHNIC	U		2350		1 800	2000	1800	2500	2350	3000	2350	3000	2350	3000	2350	4000	2350	4000	2350	4000	2350	4000								
1150 TECHNIC	D		2050						2050		2050		2050		2050															
SCREEN VISION 5%	D	T	2500	(*)					2800(*)		2800(*)		2800(*)		4000(*)		3300		4000(*)		4000(*)									
SOLTIS 88	D		2670	(*)					2800(*)		2800(*)		2800(*)		4000(*)		3300		4000(*)		4000(*)									
SOLTIS 99 AGIVIR C/A et C/C	D	T	1770	(*)					2800(*)		2800(*)		2800(*)		4000(*)		3300		4000(*)		4000(*)									
SOLTIS TOUCH 3%	D	T	2700	(*)			2800(*)		2800(*)		2800(*)		4000(*)		3300		4000(*)		4000(*)											
STARLET	U		2400				2400		2400		2400		2400		2400		2400		2400											
SUNSHADOW 3000 5%	U		3000				2800		2400		3000		2800		3000		4000		3000		4000		3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000
SUNSHADOW 3000 CA Alu 3%	T	K	2450				2450		2400		2450		2450		2450		2450		2450											
SUNSHADOW 3000 RR 3%	D		3000				2800		2400		2800		3000		3000		3000		3000											
TECNO Trévira CS	D		2400		2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400																			
07642 NOX	T	K	2350		1800	1700	1800	2350	3000	2350	3000	2350	3000	2350	4000(*)	2350	3300	2350	4000(*)	2350	4000(*)									
KARELLIS	D	T	3000					2800		2400		2800		3000		3000		3000												
SOLTIS B99	T	K	1700	(*)				2800(*)		2800(*)		2800(*)		4000(*)		3300		4000(*)		4000(*)										
STARLET BLO COLOR FR	D		2400					2400		2400		2400		2400		2400		2400		2400										
				(*) Lorsque la largeur du store est supérieure à la laize du tissu, Les toiles confectionnées pourront comporter jusqu'à 2 raccords de laize horizontaux																										

Cliquez sur un niveau d'opacité pour un accès direct aux toiles.



TOILES SEMI OPAQUES

Toiles Semi Opaques

Toiles	Tarif Toiles 2022	Tarif Toiles 2023	Classe au feu	N° Onglet Enroulement	N° Onglet Bandes Verticales	N° Onglet Panneau Japonais	N° Onglet Bateau
STARLET	U		M1	1 / 1 bis			
0952 TECHNIC	D	U	M1	2			
SUNSHADOW 3000 N 5%	U		M1	3			
1150 TECHNIC	D		M1	4			
SOLTIS 88	D		M1	5	-	5	
SUNSHADOW 3000 RR 3%	D		M1	6			
TECNO Trévira CS	D		M1	7			
SCREEN VISION 5%	D	T	M1	8			
SOLTIS 99 AGIVIR COULEUR/ALU	D	T	M1	9/10			
SOLTIS 99 AGIVIR COULEUR/COULEUR	D	T	M1	11			
SOLTIS TOUCH 3%	D	T	M1	12			
SUNSHADOW 3000 CA Alu 3%	T	K	Euroclass C-s2,d0	13			

Cliquez sur un numéro d'onglet pour un accès direct sur la fiche technique et au nuancier



STARLET

Tarif U

Classement au feu : M1

Semi Opaque



1449 BLANC



1453 CREME



1450 SABLE



1455 MARRON



1451 GRIS CLAIR



1454 GRIS FONCE



1452 NOIR

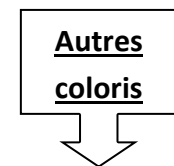
CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	100% PVC Recyclé
Laize (mm)	3 100
Poids (gr/m ²)	215
Epaisseur (mm)	0.35
Coefficient d'Ouverture	2%
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort Thermique	TVnh
1449 BLANC	0.33	2	15
1450 SABLE	0.36	1	8
1451 GRIS CLAIR	0.40	1	4
1452 NOIR	0.52	0	0
1453 CREME	0.33	2	14
1454 GRIS FONCE	0.48	1	0
1455 MARRON	0.48	1	0

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord						
T.D : Tirage Direct, CH /T: Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique						
	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	1 800	2 200	Non Réalisable			
CH/T		2 500	2 400	3 000	2 400	4000
MA						
ME 24V						
ME 230V						

		Vertical		Velum	
Store Bateau		2370	4000	2400	7000

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127/89 mm	Oui	Oui





STARLET

Tarif U

Classement au feu : M1

Semi Opaque



1446 ROUGE



1445 ORANGE



1444 JAUNE



1447 BLEU



1448 ANIS

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	100% PVC Recyclé
Laize (mm)	3 100
Poids (gr/m ²)	215
Epaisseur (mm)	0.35
Coefficient d'Ouverture	2%
Entretien	Eponge humide

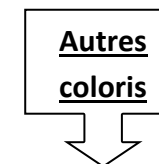
CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort Thermique	TVnh
1444 JAUNE	0.37	1	13
1445 ORANGE	0.38	1	6
1446 ROUGE	0.40	1	2
1447 BLEU	0.43	1	0
1448 ANIS	0.37	1	8

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord

T.D : Tirage Direct, CH /T: Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique

	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	1 800	2 200	Non Réalisable			
CH/T		2 500	2 400	3 000	2 400	4 000
MA						
ME 24V						
ME 230V						
		Vertical		Velum		
Store Bateau		2370	4000	2400	7000	

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127/89 mm	Oui	Oui





SUNSHADOW 3000 N 5%

Tarif U Classement au feu : M1 Semi Opaque



1465 BLANC



1466 BLANC/GRIS



1464 BEIGE



1467 GRIS



1469 GRIS MOYEN



1468 NOIR

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	25% Polyester - 75% PVC
Laize (mm)	3 000
Poids (gr/m ²)	420
Epaisseur (mm)	0.55
Coefficient d'Ouverture	5%
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(j)	Confort Thermique	TVnh
1464 BEIGE	0.36	1	11
1465 BLANC	0.36	1	12
1466 BLANC/GRIS	0.46	1	9
1467 GRIS	0.51	0	7
1468 NOIR	0.63	0	6
1469 GRIS MOYEN	0.62	0	6

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord

T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique

	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	Non Réalisable					
CH/T	1 800	2 500	2 800	3 000	3 000	4000
MA			2 400			
ME 24V			2 800			
ME 230V						
	Vertical			Velum		
Store Bateau			2700	4000	2500	7000

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127/89 mm	Oui	Oui

Point fort : Une toile screen avec structure tissage natté



0952 TECHNIC

Tarif U **Classement au feu : M1** **Semi Opaque**



1438 BLANC



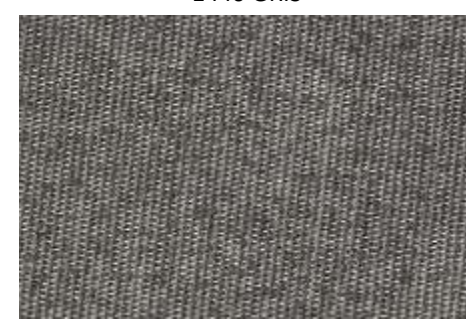
1439 IVOIRE



1440 GRIS



1443 GRIS MOYEN



1441 GRIS FONCE



1442 NOIR

Points forts :

Tissu en fibre de verre sans PVC, revêtement sans halogène
 Écologiquement pur et non nocif pour la santé.
 Excellentes propriétés acoustiques

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	Tissu en fibre de verre sans PVC, revêtement sans halogène
Laize (mm)	2 350
Poids (gr/m ²)	180
Epaisseur (mm)	0.24
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort Thermique	TVnh
1438 BLANC	0.41	1	34
1439 IVOIRE	0.41	1	30
1440 GRIS	0.45	1	27
1441 GRIS FONCE	0.50	0	18
1442 NOIR	0.55	0	5
1443 GRIS MOYEN	0.47	1	17

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord

T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique

	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	1 800	2 200	Non Réalisable			
CH/T		2 500	2 350	3 000	2 350	4000
MA						
ME 24V						
ME 230V						
			Vertical		Velum	
Store Bateau		2320	4000	2350	7000	

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127/89 mm	Oui	Oui



1150 TECHNIC

Tarif D **Classement au feu :** **Semi Opaque**



1426 BLANC



1427 IVOIRE



1428 GRIS



1431 GRIS MOYEN



1429 GRIS FONCE



1430 NOIR

Points forts :

Tissu en fibre de verre sans PVC, revêtement sans halogène
 Écologiquement pur et non nocif pour la santé.
 Excellentes propriétés acoustiques

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	Tissu en fibre de verre sans PVC, revêtement sans halogène
Laize (mm)	2 050
Poids (gr/m ²)	210
Epaisseur (mm)	0.37
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort Thermique	TV
1426 BLANC	0.40	1	34
1427 IVOIRE	0.41	1	29
1428 GRIS	0.44	1	24
1429 GRIS FONCE	0.50	0	13
1430 NOIR	0.55	0	3
1431 GRIS MOYEN	0.46	1	17

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord

T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique

	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	1 800	2 200	Non Réalisable			
CH/T		2 500	2 050	3 000	2 050	4000
MA						
ME 24V						
ME 230V						

	Vertical		Velum	
Store Bateau	2020	4000	2050	7000

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127/89 mm	Oui	Oui



SOLTIS 88

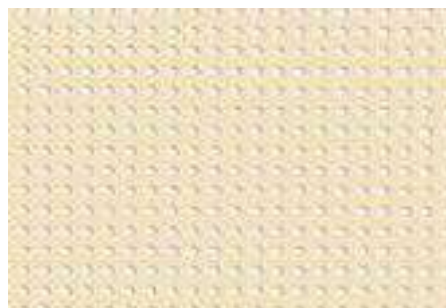
Tarif D

Classement au feu : M1

Semi Opaque



50690 BLANC NEIGE



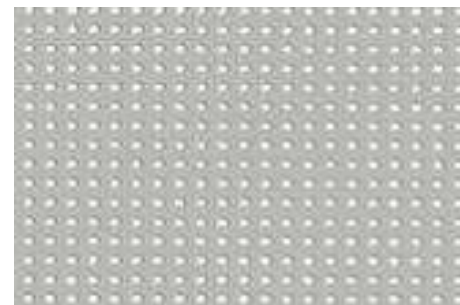
2175 CHAMPAGNE



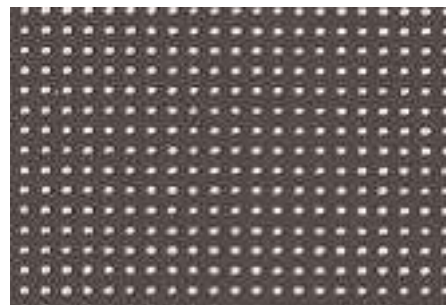
2135 BEIGE SABLE



2171 GALET



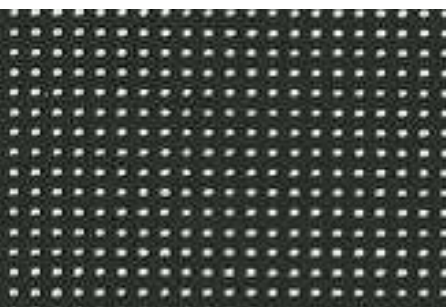
2048 ALU/ALU



2043 BRONZE



2047 ANTHRACITE



51176 NOIR

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	70% PVC - 30% Polyester
Laize (mm)	2 670
Poids (gr/m ²)	360
Epaisseur (mm)	0,45
Coefficient d'Ouverture	8%
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort Thermique	TVnh
2043 BRONZE	0,53	0	8
2047 ANTHRACITE	0,54	0	9
2048 ALU / ALU	0,43	1	12
2135 BEIGE SABLE	0,43	1	11
2171 GALET	0,45	1	11
2175 CHAMPAGNE	0,37	1	21
50690 BLANC NEIGE	0,35	1	19
51176 NOIR	0,55	0	9

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord						
T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique						
	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H

T.D	1 800	2 200	Non Réalisable			
CH/T		2 500	2 670	3 000	2 670	4000
MA			2 400			
ME 24V			2 670			
ME 230V			2 670			
			Vertical		Velum	
Store Bateau		2 640	4 000	2 500	7 000	

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	Non Réalisable	Oui	Oui



SOLTIS 99 Agivir® Couleur/Alu

Tarif T Classement au feu : M1 Semi Opaque



51306 BLANC



550285 QUARTZ



550287 CHANVRE



550286 BEIGE SABLE



550288 ARGILE



550284 ECUME



52058 GRIS CLAIR



52059 ALU

Autres coloris

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	40 % Polyester - 60 % PVC
Laize (mm)	1 770
Poids (gr/m ²)	290
Epaisseur (mm)	0,32
Coefficient d'Ouverture	3%
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort Thermique	TVnh
51306 C/A BLANC NEIGE	0.39/0.35	2	12
52058 C/A GRIS CLAIR	0.42/0.43	1	7
52059 C/A ALU	0.42	1	6
550284 C/A ECUME	0.40/0.36	2	7
550285 C/A QUARTZ	0.40/0.38	1	10
550286 C/A BEIGE SABLE	0.42/0.43	1	7
550287 C/A CHANVRE	0.41/0.41	1	6
550288 C/A ARGILE	0.42/0.44	1	5

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord						
T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique						
	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	1 770	2 200	Non Réalisable			
CH/T		2 500	1 770	3 000	1 770	4000
MA						
ME 24V						
ME 230V						
			Vertical		Velum	
Store Bateau			1 740	4 000	2 500	7 000

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127/89 mm	Oui	Oui



SOLTIS 99 Agivir® Couleur/Alu

Tarif T Classement au feu : M1 Semi Opaque



552073 GRIS MOYEN



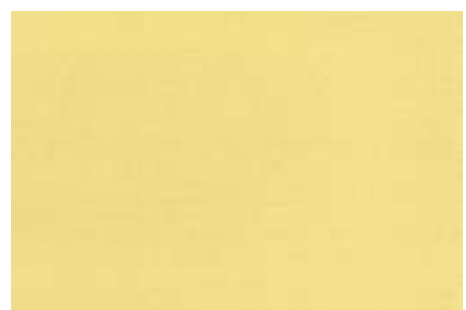
52068 ANTHRACITE



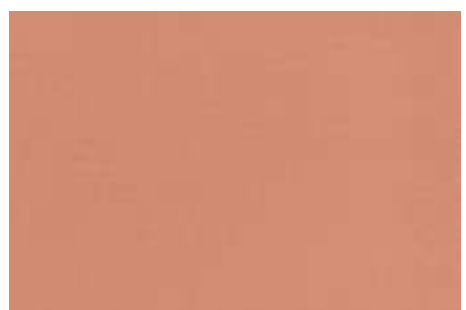
550299 FJORD



51314 AGAMI



51312 TAHINI



51310 ARENA



51309 EAU THERMALE



51307 NASHI

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	40 % Polyester - 60 % PVC
Laize (mm)	1 770
Poids (gr/m ²)	290
Epaisseur (mm)	0,32
Coefficient d'Ouverture	3%
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)				
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort Thermique	TVnh	
51307 C/A NASHI	0.40/0.36	1	12	
51309 C/A EAU THERMALE	0.40/0.36	2	10	
51310 C/A ARENA	0.41/0.42	1	5	
51312 C/A TAHINI	0.41/0.39	1	12	
51314 C/A AGAMI	0.44/0.52	1	3	
550299 C/A FJORD	0.41/0.42	1	7	

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord

T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique

	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	1 770	2 200	Non Réalisable			
CH/T		2 500	1 770	3 000	1 770	4000
MA						
ME 24V						
ME 230V						
			Vertical		Velum	
Store Bateau			1 740	4 000	2 500	7 000

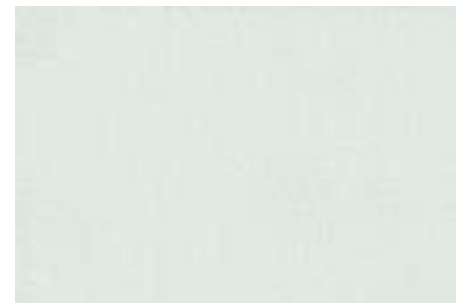
TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127/89 mm	Oui	Oui

Point fort :

Traitement antiviral et antibactérien grâce au traitement Agivir®



50690 BLANC NEIGE



50301 ECUME



50303 QUARTZ



50265 CHANVRE



50305 ARGILE



2011 GRIS CLAIR



2047 ANTHRACITE

SOLTIS 99 Agivir® Couleur/Couleur

Tarif T

Classement au feu : M1

Semi Opaque

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	40 % Polyester - 60 % PVC
Laize (mm)	1 770
Poids (gr/m ²)	290
Epaisseur (mm)	0,32
Coefficient d'Ouverture	3%
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort Thermique	TVnh
2011 C/C GRIS CLAIR	0,43	1	8
2047 C/C ANTHRACITE	0,54	0	3
50265 C/C CHANVRE	0,42	1	10
50301 C/C ECUME	0,37	1	15
50303 C/C QUARTZ	0,38	1	15
50305 C/C ARGILE	0,45	1	6
50690 C/C BLANC NEIGE	0,35	1	18

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord
 T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique

	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	1 770	2 200	Non Réalisable			
CH/T		2 500	1 770	3 000	1 770	4000
MA						
ME 24V						
ME 230V						
			Vertical		Velum	
Store Bateau			1 740	4 000	2 500	7 000

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127/89 mm	Oui	Oui

Point fort :

Traitement antiviral et antibactérien grâce au traitement Agivir®



SOLTIS TOUCH 3%

Tarif T

Classement au feu : M1

Semi Opaque



50982 JASMIN



50937 CARRARE



50946 SILEX



50957 FICELLE



50942 CURCUMA



50960 BISCUIT



50951 ACAJOU



50944 COBALT

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition :	20% Polyester - 72% PVC - 8% Acrylique
Laize (mm)	2 700
Poids (gr/m ²)	455
Epaisseur (mm)	0,75
Coefficient d'Ouverture	3 %
Entretien	Eponge humide

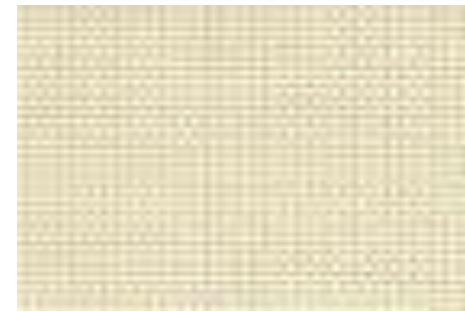
CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort Ther-mique	TVnh
50937 CARRARE	0,39	1	7
50940 FUSAIN	0,54	0	4
50942 CURCUMA	0.47	1	4
50943 ELEPHANT	0.49	1	3
50944 COBALT	0,53	0	4
50946 SILEX	0.42	1	6
50951 ACAJOU	0,53	0	3
50957 FICELLE	0,45	1	5
50960 BISCUIT	0.48	1	4
50982 JASMIN	0.33	2	12

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord						
T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique						
	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	Non Réalisable					
CH	1 800	2 500	2 700	3 000	2 700	4 000
MA						
ME						
			Vertical		Velum	
Store Bateau			2 670	4 000	2 500	7 000

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127 mm	Oui	Oui



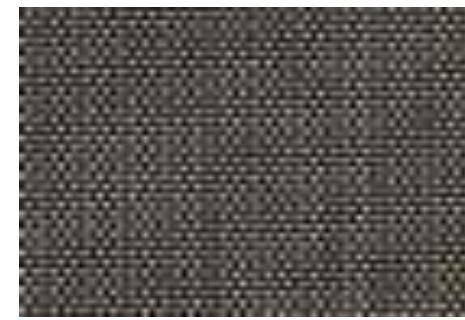
1474 BLANC



1475 BLANC/BEIGE



1476 BLANC/GRIS



1477 NOIR/BRUN



1479 NOIR/GRIS



1478 NOIR

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	25% Polyester - 75% PVC
Laize (mm)	3 000
Poids (gr/m ²)	425
Epaisseur (mm)	0.57
Coefficient d'Ouverture	3%
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)				
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort Thermique	TVnh	
1474 BLANC	0.35	1	28	
1475 BLANC/BEIGE	0.39	1	9	
1476 BLANC/GRIS	0.43	1	9	
1477 NOIR/BRUN	0.58	0	5	
1478 NOIR	0.62	0	4	
1479 NOIR/GRIS	0.61	0	5	

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord						
T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique						
	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	Non Réalisable					
CH/T	1 800	2 500	2 800	3 000	3 000	4000
MA			2 400			
ME 24V			2 400			
ME 230V			2 800			
			Vertical		Velum	
Store Bateau			2700	4000	2500	7000

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127/89 mm	Oui	Oui

Point fort : Une toile screen avec structure tissage natté

SUNSHADOW 3000 RR 3%

Tarif D

Classement au feu : M1

Semi Opaque



Window Treatment NZ - Mermet S.A.

SCREEN VISION 5%

Tarif T

Classement au feu : M1

Semi Opaque



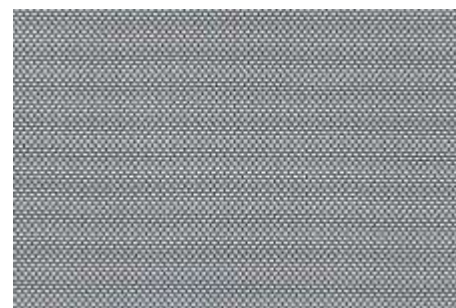
0202 BLANC



0220 BLANC LIN



0207 BLANC PERLE



0102 GRIS BLANC



3001 CHARCOAL GRIS



3030 CHARCOAL

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	36 % Fibre de Verre - 64% PVC
Laize (mm)	2 500
Poids (gr/m ²)	375
Epaisseur (mm)	0,44
Coefficient d'Ouverture	5%
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)				
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort Thermique	TVnh	
0102 GRIS BLANC	0,46	1	10	
0202 BLANC	0,35	1	24	
0207 BLANC P.	0,40	1	18	
0220 BLANC LIN	0,38	1	22	
3001 CHARCOAL GRIS	0,56	0	7	
3030 CHARCOAL	0,54	0	7	

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord					
T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique					

	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	1 800	2 200	Non Réalisable			
CH/T		2 500	2 500	3 000	2 500	4000
MA			2 400			
ME 24V			2 500			
ME 230V						
			Vertical		Velum	
Store Bateau			2 370	4 000	2 500	7 000

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127/89 mm	Oui	Oui



TECNO (Trevira CS®)

Tarif D Classement au feu : M1 Semi Opaque



1456 BLANC



1462 CHAMPAGNE



1458 SABLE



1463 SILVER



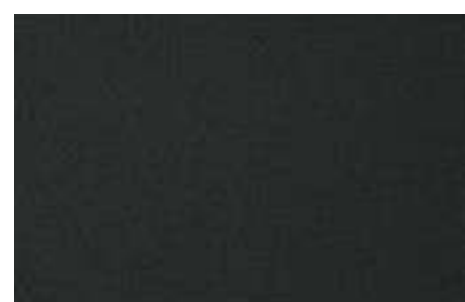
1459 GRIS



1457 MARRON



1461 BLEU MARINE



1460 NOIR

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	100% Polyester Trevira CS®
Laize (mm)	2 400
Poids (gr/m ²)	250
Epaisseur (mm)	0.49
Coefficient d'Ouverture	2%
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort Thermique	TVnh
1456 BLANC	0.37	1	39
1457 MARRON	0.42	1	9
1458 SABLE	0.39	1	21
1459 GRIS	0.43	1	7
1460 NOIR	0.45	1	1
1461 BLEU MARINE	0.44	1	3
1462 ECRU	0.37	1	37
1463 SILVER	0.38	1	25

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord
 T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique

	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	1 800	2 200	Non Réalisable			
CH/T		2 500	2 400	3 000	2 400	4000
MA						
ME 24V						
ME 230V						
			Vertical		Velum	
Store Bateau			2370	4000	2400	7000

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127/89 mm	Oui	Oui

Point fort : Munis d'une « sécurité intégrée », les tissus Trevira CS, répondent aux normes internationales les plus stricte relatives à la sécurité-incendie.



SOLTIS 88

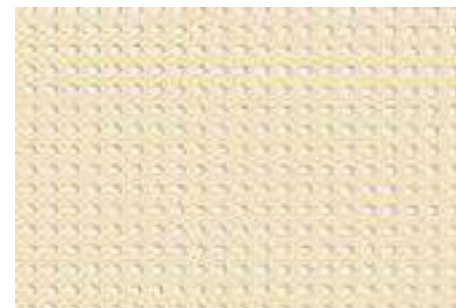
Tarif D

Classement au feu : M1

Semi Opaque



50690 BLANC NEIGE



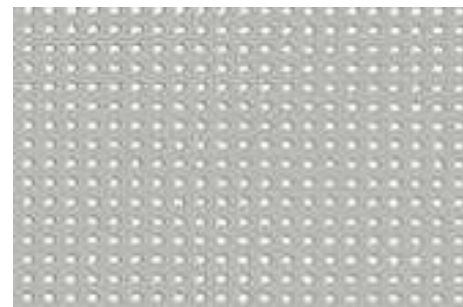
2175 CHAMPAGNE



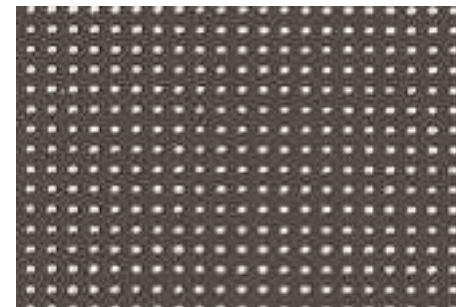
2135 BEIGE SABLE



2171 GALET



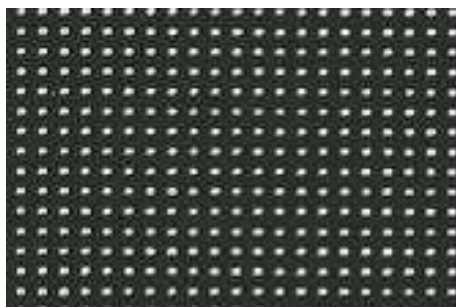
2048 ALU/ALU



2043 BRONZE



2047 ANTHRACITE



51176 NOIR

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	70% PVC - 30% Polyester
Laize (mm)	2 670
Poids (gr/m ²)	360
Epaisseur (mm)	0,45
Coefficient d'Ouverture	8%
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)				
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort Thermique	TVnh	
2043 BRONZE	0,53	0	8	
2047 ANTHRACITE	0,54	0	9	
2048 ALU / ALU	0,43	1	12	
2135 BEIGE SABLE	0,43	1	11	
2171 GALET	0,45	1	11	
2175 CHAMPAGNE	0,37	1	21	
50690 BLANC NEIGE	0,35	1	19	
51176 NOIR	0,55	0	9	

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord
 T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique

	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	1 800	2 200	Non Réalisable			
CH/T		2 670	3 000	2 670	4000	
MA		2 500				2 400
ME 24V						2 670
ME 230V						
			Vertical		Velum	
Store Bateau		2 640	4 000	2 500	7 000	

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	Non Réalisable	Oui	Oui



SUNSHADOW 3000 CA ALU

Tarif K Classement au feu : Semi Opaque
Euroclass C-s2,d0



1472 NOIR



1470 WHITE



1473 GRIS CLAIR



1471 NOIR/GRIS

Point fort :

Une toile légère de 320 g/m² avec couche alu côté fenêtre.
La toile parfaite au niveau des performances avec des valeurs de réflexion de 72 à 74% !

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	35% Polyester - 65% PVC
Laize (mm)	2 450
Poids (gr/m ²)	320
Epaisseur (mm)	0.45
Coefficient d'Ouverture	3%
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort Thermique	TVnh
1470 BLANC	0.33	2	4
1471 NOIR/GRIS	0.33	2	5
1472 NOIR	0.33	2	4
1473 GRIS CLAIR	0.34	2	5

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord
T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique

	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	1 800	2 200	Non Réalisable			
CH/T		2 500	2 450	3 000	2 450	4000
MA			2 400			
ME 24V			2 450			
ME 230V						
			Vertical		Velum	
Store Bateau			2420	4000	2450	7000

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127/89 mm	Oui	Oui



TOILES OPAQUES



Toiles Opaques

Toiles	Tarif Toiles 2022	Tarif Toiles 2023	Classe au feu	N° Onglet Enroulement	N° Onglet Bandes	N° Onglet Panneau	N° Onglet Bateau
STARLET BLO COLOR FR	D		M1	14			
07642 NOX	T	K	M1	15			
SOLTIS B99	T	K	M2	16	-	-	-
KARELLIS	D	T	M1	17			

Cliquez sur un numéro d'onglet pour un accès direct la fiche technique et au nuancier



STARLET BLO COLOR

Tarif D

Classement au feu : M1

Opaque



1100 BLANC



1101 IVOIRE



1415 BEIGE



1102 MASTIC



1103 GRIS



1416 GRIS ALU



1104 ANTHRACITE



1105 NOIR

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	100% Polyester
Laize (mm)	3 050
Poids (gr/m ²)	Blanc : 400/Autres : 360
Epaisseur (mm)	0,49
Coefficient d'Ouverture	0%
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort Thermique	TVnh
1100 BLANC	0,34	2	0
1101 IVOIRE	0,33	2	0
1102 MASTIC	0,46	1	0
1103 GRIS	0,44	1	0
1104 ANTHRACITE	0,60	0	0
1105 NOIR	0,66	0	0
1415 BEIGE	0,51	0	0
1416 GRIS ALU	0,51	0	0

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord						
T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique						
	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	1 800	2 200	Non Réalisable			
CH/T		2 500	2 800	3 000	2 400	4000
MA			2 400			
ME 24V			2 800			
ME 230V						

		Vertical		Velum	
Store Bateau		2 370	4 000	2 500	7 000

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127/89 mm	Oui	Oui



07642 NOX

Tarif K Classement au feu : Non Opaque



1432 BLANC



1433 IVOIRE



1434 GRIS



1437 GRIS MOYEN



1435 GRIS FONCE



1436 NOIR

Point fort : 100% Opaque

Excellentes performances thermiques. Gtot(i) : 0,33

CARACTERISTIQUES TISSU	
Composition	Tissu en fibre de verre sans PVC, enduit acrylique + floc blanc
Laize (mm)	2 350
Poids (gr/m ²)	500
Epaisseur (mm)	0.49
Coefficient d'Ouverture	0%
Entretien	Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)				
ISO 52022-1, Vitrage C	Gtot(i)	Confort Thermique	TVnh	
1432 BLANC	0.33	2	0	
1433 IVOIRE	0.33	2	0	
1434 GRIS	0.33	2	0	
1435 GRIS FONCE	0.33	2	0	
1436 NOIR	0.33	2	0	
1437 GRIS MOYEN	0.33	2	0	

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord						
T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique						
	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H

T.D	Non Réalisable					
CH/T	1 800	2 500	2 350	3 000	2 350	4000
MA						
ME 24V						
ME 230V						

	Vertical		Velum	
Store Bateau	2320	4000	2350	7000

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	127/89 mm	Oui	Oui



SOLTIS B99

Tarif K

Classement au feu : M2

Opaque



51327B BLANC



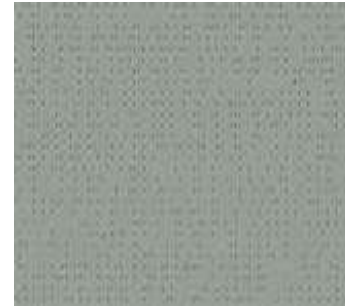
50284B ECUME



50613B GRIS ALU



50358B ALU



50354B GRIS CLAIR



50614B NOIR



50285B QUARTZ

CARACTERISTIQUES TISSU		
Composition	30 % Polyester 70 % PVC	Laize du tissu : 1 700
Poids (gr/m ²)		540
Epaisseur (mm)		0,47
Coefficient d'Ouverture		0%
Entretien		Eponge humide

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
	Gtot(i)	Confort Thermique	TVnh
50284 SOLTIS B99 ECUME	0,36	1	0
50285 SOLTIS B99 QUARTZ	0,36	1	0
51327B SOLTIS B99 BLANC	0,34	2	0
50354B SOLTIS B99 GRIS CLAIR	0,48	1	0
50358B SOLTIS B99 ALU	0,41	1	0
50613B SOLTIS B99 GRIS ALU	0,42	1	0
50614B SOLTIS B99 NOIR	0,54	0	0

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord					
T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique					

	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	Non Réalisable					
CH/T	1 700	2 500	1 700	3 000	1 700	4000
MA						
ME 24V						
ME 230V	Store Bateau		1 670	4 000	2 500	7 000

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	Non Réalisable	Non Réalisable	Oui



Kortilux - Mermet S.A.S.

KARELLIS

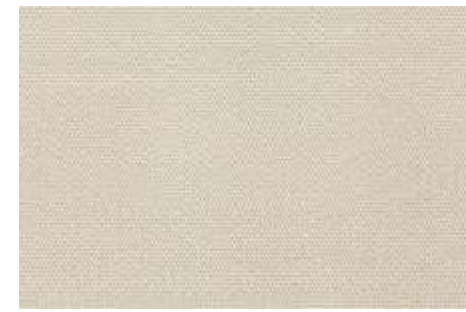
Tarif T Classement au feu : M1 Opaque



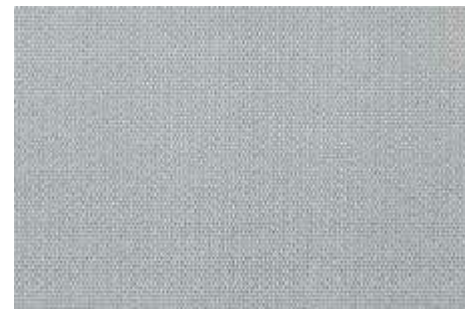
0600 BLANC



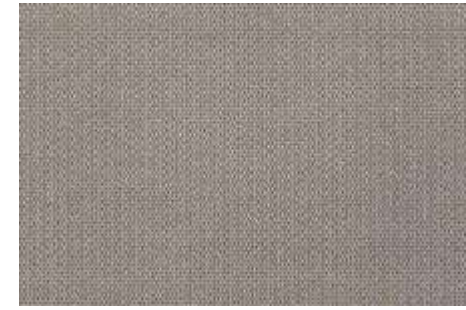
0623 SAHEL



0618 MISSISSIPI



0608 CHARTREUX



0609 LOUTRE



0606 NOIR

CARACTERISTIQUES TISSU		
Composition	100% Polyester	Laize du tissu : 3 000
Poids (gr/m ²)	330	
Epaisseur (mm)	0,35	
Coefficient d'Ouverture	0%	
Entretien	Eponge humide	

CONFORT THERMIQUE (NF EN 14501)			
	Gtot(i)	Confort Thermique	TV
600 KARELLIS BLANC	0,28	2	0
606 KARELLIS NOIR	0,55	0	0
608 KARELLIS CHARTREUX	0,46	1	0
609 KARELLIS LOUTRE	0,51	0	0
618 KARELLIS MISSISSIPI	0,36	1	0
623 KARELLIS SAHEL	0,32	2	0

LIMITES DIMENSIONNELLES sans raccord						
T.D : Tirage Direct, CH/T : Chainette/Treuil, MA : Moteur Autonome, ME : Moteur Electrique						
	Modèle S		Modèle M		Modèle L	
	L	H	L	H	L	H
T.D	1 800	2 000	Non Réalisable			
CH/T		2 500	2 800	3 000	3 000	4 000
MA			2 400			
ME			2 800			

	Vertical		Velum	
Store Bateau	2 870	4 000	2 500	7 000

TRANSVERSALITE			
Rouleau	Bandes Verticales	Panneau Japonais	Store Bateau
Oui	Non Réalisable	Oui	Oui